



**Secrétariat**

Distr.: Générale  
26 janvier 2006

Français  
Original: Anglais

---

**Comité des utilisations pacifiques  
de l'espace extra-atmosphérique**

**Renseignements fournis conformément à la Convention  
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace  
extra-atmosphérique**

**Note verbale datée du 17 janvier 2006, adressée au Secrétaire  
général par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique  
auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), a l'honneur de lui adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par les États-Unis de septembre à novembre 2005 (voir annexe).



## Annexe

### Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique de septembre à novembre 2005\*

#### Septembre 2005

Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 2005, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
2005-037A	STP-R1 (USA 185)	23 septembre 2005	90,6	96,4	317	301	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2005-037B	Minotaur R/B	23 septembre 2005	90,6	96,3	325	300	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2005-037C	Débris de Minotaur	23 septembre 2005	90,0	96,3	283	266	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2005-038A	Navstar 57 (USA 183)	26 septembre 2005	357,6	39,4	20 338	281	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2005-038B	Delta 2 R/B (1)	26 septembre 2005	99,3	35,2	1 256	196	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2005-038C	Delta 2 R/B (2)	26 septembre 2005	356,8	39,5	20 294	281	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

\* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en minutes)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:							
1978-064Q	Débris de Seasat 1	27 juin 1978	98,4	108,0	718	654	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2005 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2005 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2005 à 24 heures TU:							
1991-047F, 1991-082T							
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pas pu être mis sur orbite:							
Néant.							
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:							
Néant.							

## Octobre 2005

Le rapport ci-après complète, au 31 octobre 2005, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
2005-041A	GALAXY 15	13 octobre 2005	638,7	7,0	35 798	579	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2005-042A	USA 186	19 octobre 2005	96,7	97,8	1 046	164	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2005-042B	Titan 4B R/B	19 octobre 2005	96,7	97,8	1 046	164	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:							
Néant.							
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2005 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2005 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2005 à 24 heures TU:							
1967-048E, 1983-022K, 2001-004D, 2005-037C							
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent mais n'ont pas pu être mis sur orbite:							
Néant.							
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:							
Néant.							

## Novembre 2005

Le rapport ci-après complète, au 30 novembre 2005, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
2005-046B	SPACEWAY 2	16 novembre 2005	633,1	6,9	36 198	405	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:							
2000-078B	Floating Potential Probe	30 novembre 2005	91,0	51,6	325	323	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2005 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2005 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2005 à 24 heures TU:							
1969-082BE, 1974-089CE, 1978-026FR, 2005-037B							
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent mais n'ont pas pu être mis sur orbite:							
Néant.							
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:							
Néant.							